

Comparar Enteros (D)

Compare los pares de enteros usando $<$, $>$, o $=$

$-7 \square 0$

$-4 \square -6$

$6 \square 12$

$6 \square -1$

$13 \square 3$

$11 \square 4$

$-10 \square -3$

$-7 \square 3$

$2 \square -2$

$-14 \square -14$

$3 \square -1$

$-6 \square 11$

$-12 \square 5$

$11 \square -3$

$-2 \square -9$

$-13 \square -12$

$5 \square -9$

$3 \square 4$

$8 \square -10$

$0 \square -5$

$14 \square -8$

$-8 \square -9$

$3 \square 1$

$-7 \square 4$

$5 \square 10$

$-3 \square 11$

$13 \square 8$

$-11 \square -7$

$-1 \square -3$

$-9 \square 5$

$2 \square 6$

$-9 \square 7$

$13 \square -4$

$1 \square 14$

$10 \square -10$

$-11 \square -12$

$14 \square 1$

$11 \square 6$

$-1 \square 12$

$-2 \square -1$

Comparar Enteros (D) Respuestas

Compare los pares de enteros usando $<$, $>$, o $=$

$-7 < 0$

$-4 > -6$

$6 < 12$

$6 > -1$

$13 > 3$

$11 > 4$

$-10 < -3$

$-7 < 3$

$2 > -2$

$-14 = -14$

$3 > -1$

$-6 < 11$

$-12 < 5$

$11 > -3$

$-2 > -9$

$-13 < -12$

$5 > -9$

$3 < 4$

$8 > -10$

$0 > -5$

$14 > -8$

$-8 > -9$

$3 > 1$

$-7 < 4$

$5 < 10$

$-3 < 11$

$13 > 8$

$-11 < -7$

$-1 > -3$

$-9 < 5$

$2 < 6$

$-9 < 7$

$13 > -4$

$1 < 14$

$10 > -10$

$-11 > -12$

$14 > 1$

$11 > 6$

$-1 < 12$

$-2 < -1$